Rec'd PCT/PTO 06 MAY 2005

特許協力条約

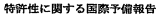
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

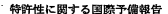
MUDO	
WIPO PCT	\dashv

出願人又は代理人 の書類記号 PO487T-PCT	今後の手続きに	ついては、様式PC	T/IPEA/41	6 を参照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/05733	国際出願日	08.05.03	優先日(日.月.年)	08.11	. 02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N33/	5 4 1				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人 科学技術振興機	. 选樽	·			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備審3 O規定に従い送付す		国際予備審査報告で	ある 。	•
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3~~	ージからなる。	·	
3. この報告には次の附属物件も添付され a		ある。	•		,
加正されて、この報告の基礎 一 補正されて、この報告の基礎 一	きとされた及び/フ C T 規則70.16及	又はこの国際予備審 び実施細則第607	を機関が認めた訂正を 号参照)	を含む明細書	、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	ンたように、出願 ^明 上差替え用紙	寺における国際出願(の開示の範囲を超えが	た補正を含む	ものとこの
b 聞子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第80	こうに、コンピュー) 2号参照)	ータ読み取り可能な	【電子媒 形式による配列表又の	体の種類、数 は配列表に関	女を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。				
※ 第1 欄 国際予備審査報 第1 欄 優先権 第1 欄 競挽性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の ※ 第V欄 PCT35条(2) けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	又は産業上の利用 欠如) に規定する新規性 及び説明 献	•		•	それを裏付
国際予備審査の請求售を受理した日 26.01.2004		国際予備審查報行	与を作成した日 17.01.20() 5	
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	÷3号	7	権限のある職員) 立中 靖 典 -3581-1101	2 J	



国際出願番号 PCT/JP03/05733

第I概	報告の基礎).
1. εσ)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	ర .
	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この	e (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 対象告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類	
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一
		110 CHOK I WHI I WORK X Z Z Z Z Z Z Z
	図面	
	第	
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。	
•	明細魯 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 racと)
4. 🔲		こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	関知書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 けること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/05733

1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲		:
	777794222 (7)	請求の範囲	. 1-6	· · · · ·
	•		•	
	進歩性(IS)	請求の範囲		:
		請求の範囲	1-6	:
	•			
	産業上の利用可能性 (.I A)	請求の範囲	1-6	
		請求の範囲		

備考:

請求項1-6について 上記文献1、2には、医療分野に応用可能な磁気マーカーであって、磁性微粒子の粒子径が25nm、磁性マーカーの外径が25-35nmの磁気マーカが記載されている。 本願発明の磁気マーカーの外径は、40-100nmであり、実質的にこれらの間に技術的 な差異は認められない。